Index	of	Clai	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/053,557

DYKAAR ET AL.

Examiner

Art Unit

Gevell Selby

2615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal O

Objected

Restricted

Interference

						_			Ĺ					
Cla	aim	Date												
Cic	ĺ		_			CI								
Final	Original											Final		
	1	:/										-		
	1 2 3 4 5	~-												
	3	-												
	4													
	5													
	6 7													
	8	Ш												
	9 10 11 12 13 14 15	Ц					L.				,			
	10	Ц			L									
<u> </u>	11	Ц	_		L									
ļ	12			_										
	13	Ш	_	L	_	_	<u> </u>					<u> </u>		
	14	\sqcup	_	_	_		_					-		
	15	\sqcup	<u> </u>		_	<u> </u>	_			_				
	16	H	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
-	17 18	4	├		\vdash	-	-		┝			-		
	19	O			┝	┝	-		-					
-	20	Н			-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	_				
<u> </u>	21	╁		-			-	-	┢	-				
-	22	H	├─	\vdash	\vdash	⊢	├	-	-	\vdash				
\vdash	23	0 ÷	┢─	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	l			
	24	=	-		\vdash			_	_		i			
	25	Ť		\vdash		_		 	<u> </u>		i	<u> </u>		
	25 26	H		Н	┢	_	_				i			
	27	\sqcap												
	28	•												
	29	<u>-</u>					Г		Γ	Г				
	30	- - - -												
	31	÷												
	32													
<u> </u>	33	0		L_	<u> </u>			_	_					
L	34	С	_		_			_	<u> </u>			L		
<u> </u>	35	<u>o</u>			_	_			_	_				
-	36 37	÷			_	<u> </u>	_	ļ		_				
	37	1		<u> </u>	 -	<u> </u>		_	<u> </u>	_				
<u> </u>	38 39	H	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
-	39	H	-	┝	\vdash	-	⊢	-	 	_		<u> </u>		
	40	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	├					
	42	₽	┝	├—	├	-		-	├	\vdash				
-	43	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 				
—	43	H	-	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	┝	İ			
	45	Н	一	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 		 		
-	46	\forall	\vdash			_	\vdash	t	\vdash	 	ĺ			
	47	ب	Н	\vdash		\vdash	\vdash			 				
	48	0	Т	T	T				\vdash	\vdash				
	49	0	┢	 			\vdash			Г				
	50	c				Г			Π					
											•			

	Cla	aim	Date] [Claim		Date											
52	Final	Original											Final	Original									
103		51	÷											101									
104														102									
105 56 ÷ 106 107 107 108 108 109 109 100 110 100 110 111 111 112 112 113 106 115 115 106 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 119 119 120 170														103									
106														104									
107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 113 114 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 119 119 119 120 171 117 121 122 122 123 174 124 175 125 125 125 126 177 127 128 177 128 130 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141			Ð]				\bot							
108			÷				L			<u></u>	<u></u>			106		_							Ĺ
109			1	<u>L</u>				<u>_</u>			L												
60 61 111 62 63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69			\perp		<u>L</u>		<u> </u>				<u> </u>			108	Ш	_							
60 61 111 62 63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69			<u> </u>	_				_		<u> </u>	_				Щ	_					Ш		
62 112 113 63 114 115 65 115 116 67 117 118 69 119 120 71 120 121 72 122 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 140 141 95 146 97 96 146 97 98 148 99			<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>	_		L	<u> </u>												
63			<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			_	<u> </u>					_		_		<u> </u>			
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 122 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 1448		62	<u> </u>		_	_	_	_			_			112						L.			
115			_	<u> </u>	_		1			_	_				-	_	_						
66 116 117 118 68 119 119 120 70 120 121 121 121 122 123 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 135 135 136 137 138 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149				_			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			114	\vdash	_				L	_		
67 68 69 118 70 120 71 121 72 121 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 148 99 149						├-	├	_		<u> </u>	┝			115		-		_	-	-		\vdash	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 148 99 149					_	⊢			_	\vdash	_			110		+				\vdash			
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			-			<u> </u>	 -	-	_	⊢	-			117	-		_	-		\vdash			_
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			┝						┝		⊢			110	\vdash	\dashv		-		┝	-		<u> </u>
71 121 122 123 123 124 75 125 76 125 76 125 77 127 78 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 83 133 84 134 85 135 86 86 136 87 137 88 89 139 90 140 91 141 92 93 143 94 144 95 96 145 98 148 99 149 99 99			\vdash				-	-	-			1			H					┢		=	
72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	-	-		\vdash	┢		1		1 1		121		+		_					
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			-	_	-		╁	-			-	1		122	H	\dashv				-			_
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149					\vdash	-	╁	\vdash				1		123	H	1							
75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		74		\vdash			t	<u> </u>				1		124									
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149												1		125	М	T							
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149			_									1		126	П	\neg							
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		77												127									
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149														128									
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				_		_								129				_			L		
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						<u> </u>					$oxed{oxed}$				Ш			_	L				
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_	ļ	_	<u> </u>		_		L			131		_			ļ				L
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			132	\sqcup	_				<u> </u>			_
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			ļ	_	_		L	_	_	_	_				\square	_			ļ				_
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	134	\vdash				\vdash	_			_
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				-		-	-	-	 	├—	⊢				\vdash	\dashv	_		\vdash		-	_	H
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-		├	-	⊢	┝	-	├─	-	1			\vdash	\dashv			-	-		_	-
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	⊢	┝	\vdash	├	-	┝	┝	├	1			╌	\dashv		-	├	-	H		⊢
90			-	 	-		H		\vdash			1	_		Н	\neg	_			\vdash	\vdash	_	-
91					\vdash			H	┢	-	╁╌	1		140		\neg			\vdash	\vdash		-	Н
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash	一	┢	 	╁╌	\vdash	一	一	il			Н			-	\vdash				Н
93			_	_	┢	-	Н	┪	_	Т	-	1			H	_			<u> </u>				
94			Т		_			 		Н		il				\neg	_			<u> </u>			_
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149 149								Г			Г	1				ヿ				Г	Г		
96		95		Ĺ]		145		二	_						
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149]		146									
99 149 149						匚	匚				L			147	П						\Box		
99 1149 150 150			L	<u> </u>	L	_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>
[100]		99	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1			Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	
		100	<u> </u>		L_		L		l	L	L]	L	150	Ш		_		L_		L		